- 1. Einleitung
- 2. Grundlagen
 - 2.1. BPMN
 - 2.2. Repository Mining
- 3. Mining von BPMN-Prozessen auf GitHub
 - 3.1. Ansätze
 - 3.1.1. GHTorrent
 - 3.1.2. Klonen
 - 3.1.3. Github API
 - 3.2. GitHubBpmnCrawler Implementierung
 - 3.3. Ergebnisse
- 4. Analyse gefundener BPMN-Prozesse
 - 4.1. Allgemeine Statistiken
 - 4.1.1. Statistiken über GitHub-Repositorys
 - 4.1.1.1. Topprogrammiersprachen
 - 4.1.1.2. Erstellungsjahre und Jahre der letzten Änderung
 - 4.1.1.3. Standorte der Repositorysentwickler
 - 4.1.2. Statistiken über gefundene BPMN-Prozesse
 - 4.1.2.1. Anzahl der Autoren
 - 4.1.2.2. Dateialter
 - 4.1.2.3. Anzahl der Dateiänderungen
 - 4.1.2.4. Analyse der Dateien bezüglich Duplikate
 - 4.2. Statistiken über Korrektheit der BPMN-Prozesse im XSD-Serialisierungsformat
- 5. Zusammenfassung und Ausblick

Referenzen

Anhang (optional)